### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Yukinari MAKISAKA, et al.

Group Art Unit: Not Yet Assigned

Serial No.: Not Yet Assigned

Examiner: Not Yet Assigned

Filed: February 11, 2004

For:

SLOT-IN TYPE REPRODUCING/RECORDING APPARATUS

#### **CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Date: February 11, 2004

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application is hereby requested for the above-identified application, and the priority provided in 35 U.S.C. 119 is hereby claimed:

## Japanese Appln. No. 2003-035711, filed February 13, 2003

In support of this claim, the requisite certified copy of said original foreign application is filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the applicants have complied with the requirements of 35 U.S.C. 119 and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of said certified copy.

In the event that any fees are due in connection with this paper, please charge our Deposit Account No. 01-2340.

Respectfully submitted,

ARMSTRONG, KRATZ, QUINTOS,

HANSON & BROOKS, LLP

Mel R. Quintos Attorney for Applicants Reg. No. 31,898

MRQ/jaz Atty. Docket No. 040050 **Suite 1000** 1725 K Street, N.W. Washington, D.C. 20006 (202) 659-2930

PATENT TRADEMARK OFFICE

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 2月13日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-035711

[ST. 10/C]:

[JP2003-035711]

出 願 人
Applicant(s):

パイオニア株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 9月 9日







【書類名】 特許願

【整理番号】 57P0365

【提出日】 平成15年 2月13日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G11B 17/04 313

G11B 19/00 501

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式

会社 所沢工場内

【氏名】 模坂 幸成

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式

会社 所沢工場内

【氏名】 大泉 健二郎

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式

会社 所沢工場内

【氏名】 金野 洋一

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式

会社 所沢工場内

【氏名】 菊地 賢治

【特許出願人】

【識別番号】 000005016

【氏名又は名称】 パイオニア株式会社



## 【代理人】

【識別番号】

100079083

【弁理士】

【氏名又は名称】 木下 實三

【電話番号】

03(3393)7800

【選任した代理人】

【識別番号】

100094075

【弁理士】

【氏名又は名称】 中山 寛二

【電話番号】

03 (3393) 7800

【選任した代理人】

【識別番号】 100106390

【弁理士】

【氏名又は名称】 石崎 剛

【電話番号】

03 (3393) 7800

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

021924

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 スロットイン型再生記録装置

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスクを挿入排出するためのスロットが設けられる装置本体と、この装置本体の内部に設けられるとともにディスクを収納するホールドアッセンブリとを備え、このホールドアッセンブリは、それぞれ前記ディスクの外周縁を異なる箇所で所定の付勢力をもって押圧する3つのアームを有することを特徴とするスロットイン型再生記録装置。

【請求項2】 請求項1に記載のスロットイン型再生記録装置において、

前記ホールドアッセンブリが設けられたベースプレートと、前記ディスクを記録及び/又は再生する記録再生機構と、この記録再生機構に前記ディスクが対向する位置と前記スロット側位置との間で前記ベースプレートを進退させるローディング機構とを備えたことを特徴とするスロットイン型再生記録装置。

【請求項3】 請求項2に記載のスロットイン型再生記録装置において、 前記アームが前記ディスクを保持した際に前記アームをロックするアームロック 機構を備えたことを特徴とするスロットイン型再生記録装置。

【請求項4】 請求項3に記載のスロットイン型再生記録装置において、 前記アームロック機構で前記ディスクをロックしたアームを開放操作してロック解除をするアームロック解除機構を備えたことを特徴とするスロットイン型再 生記録装置。

【請求項5】 請求項2~請求項4のいずれかに記載のスロットイン型再生 記録装置において、

前記ベースプレートには前記ディスクを保持するクランパが設けられ、このクランパを前記ベースプレートが前記記録再生機構まで前進した際に前記ディスクに近接させ前記スロットへ後退した際に前記ディスクから離隔するクランパホールド機構を備えたことを特徴とするスロットイン型再生記録装置。

【請求項6】 請求項2~請求項5のいずれかに記載のスロットイン型再生 記録装置において、

前記記録再生機構が動作している場合には前記スロットを覆い前記記録再生機



構が動作していない場合には前記スロットを開放するシャッタを前記装置本体に設け、このシャッタは前記ローディング機構の駆動を停止するとともに前記記録 再生機構の駆動を開始するスイッチレバーと連結機構を介して連結されていることを特徴とするスロットイン型再生記録装置。

【請求項7】 請求項1~請求項6のいずれかに記載のスロットイン型再生 記録装置において、

前記3つのアームの1つは前記スロットに向けて前記ディスクを押し出すイジェクトアームであり、このイジェクトアームで押し出される前記ディスクの押出力を緩めるためのダンパ機構を備えたことを特徴とするスロットイン型再生記録装置。

【請求項8】 請求項2~請求項7のいずれかに記載のスロットイン型再生 記録装置において、

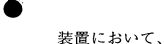
前記ローディング機構は、モータと、このモータに連結される歯車機構と、この歯車機構と連結されるとともに前記ベースプレートの進退方向に沿って設けられたラックとを備え、このラックと前記ベースプレートとの少なくとも一方には、前記進退方向に沿った相対移動を許容する溝が形成され、前記ベースプレートと前記歯車機構との間には前記ベースプレートが所定位置まで前進した際に前記モータの回転をスタートさせるスタートカム機構が設けられていることを特徴とするスロットイン型再生記録装置。

【請求項9】 請求項2~請求項8のいずれかに記載のスロットイン型再生 記録装置において、

前記ホールドアッセンブリをマニュアルでイジェクトするマニュアルイジェクト機構を備え、このマニュアルイジェクト機構は、複数回押すことで前記ディスクを取り出すイジェクト部材を有することを特徴とするスロットイン型再生記録装置。

【請求項10】 請求項9に記載のスロットイン型再生記録装置において、前記イジェクト部材をマニュアルで押し前記ディスクをロックするディスクロック機構を備えたことを特徴とするスロットイン型再生記録装置。

【請求項11】 請求項9又は請求項10に記載のスロットイン型再生記録



前記マニュアルイジェクト機構は前記イジェクト部材をマニュアルで押す方向 のみの駆動を伝達するワンウェイクラッチを備えていることを特徴とするスロッ トイン型再生記録装置。

【請求項12】 請求項1~請求項11のいずれかに記載のスロットイン型 再生記録装置において、

前記記録再生機構は一端部側が回動自在に支持されるとともに他端部側が前記ホールドアッセンブリに収納された前記ディスクに向けて近接離隔するようにスイング可能に前記装置本体に取り付けられていることを特徴とするスロットイン型再生記録装置。

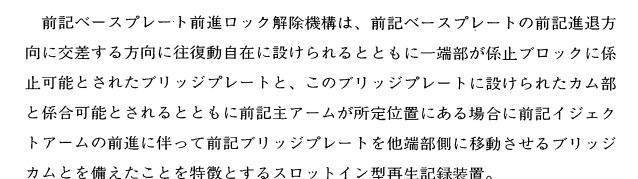
【請求項13】 請求項12に記載のスロットイン型再生記録装置において

前記ホールドアッセンブリが設けられたベースプレートと、前記ディスクを記録及び/又は再生する記録再生機構と、この記録再生機構に前記ディスクが対向する位置と前記スロット側位置との間で前記ベースプレートを進退させるローディング機構と、前記ベースプレートの進退動作と前記記録再生機構のスイング動作とを切り換える動作切換機構とを備えたことを特徴とするスロットイン型再生記録装置。

【請求項14】 請求項 $2\sim13$  のいずれかに記載のスロットイン型再生記録装置において、

前記ホールドアッセンブリは前記ベースプレートに設けられたセレクトプレートを備え、前記3つのアームの1つは前記スロットに向けて前記ディスクを押し出すとともに前記ベースプレートに進退自在に設けられたイジェクトアームであり、残り2つのアームは前記ベースプレートにそれぞれ回転自在に取り付けられるとともに前記ディスクを押圧する主アームであり、前記セレクトプレートと前記ベースプレートとの間には前記3つのアームが所定位置で前記ディスクを保持した際にのみ前記ベースプレートの前進を許容するベースプレート前進ロック解除機構が設けられていることを特徴とするスロットイン型再生記録装置。

【請求項15】 請求項14に記載のスロットイン型再生記録装置において



#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、ディスクを挿入排出するためのスロットが設けられたスロットイン 型再生記録装置に関する。

[00002]

### 【従来技術】

ディスクから情報を再生し、あるいは、ディスクに情報を記録するために再生 記録装置が利用されている。

この再生記録装置として、ディスクを挿入排出するためのスロットが設けられる装置本体と、この装置本体の内部に設けられるとともにディスクに対して情報を再生記録する再生記録機構とを備えている。

再生記録装置には、ディスクをディスクトレイに装着した状態で装置本体に挿入するタイプの他に、装置本体に設けられたスロットに直接ディスクを挿入する スロットインタイプのものがある。

#### [0003]

このスロットイン型再生記録装置として、従来では、装置本体の内部にディスクを引き込みあるいは押し出すための上下一対のロールをスロットの左右に設けたものがある。

この一対のロールはディスクの両面を挟持する構成であり、通常、ゴム等の材質から形成される。

[0004]

## 【発明が解決しようとする課題】

このような従来例では、一対のロールでディスクを装置本体内に挿入あるいは 外部へ排出する構成であるため、ディスクの表面は常にロールに接触することに なる。

そのため、ディスクの表面はロールと接触することで汚れたり、汚れがひどい 場合には、ディスクの再生記録が不良となる虞れもある。

また、従来より、スロットインタイプの再生装置は所定の大きさのディスクの みが適用されるのが一般的である。

### [0005]

1

本発明の目的は、大きさの異なる複数のディスクを適用することができるとともに、ディスクを挿入あるいは排出するにあたりディスク表面を汚さないスロットイン型再生記録装置を提供することにある。

#### [0006]

### 【課題を解決するための手段】

請求項1記載の発明は、ディスクを挿入排出するためのスロットが設けられる 装置本体と、この装置本体の内部に設けられるとともにディスクを収納するホールドアッセンブリとを備え、このホールドアッセンブリは、それぞれ所定の付勢 力で前記ディスクの外周縁を異なる箇所で押圧する3つのアームを有することを 特徴とするスロットイン型再生記録装置である。

## [0007]

#### 【発明の実施の形態】

以下、本発明の一実施形態を図面に基づいて説明する。

図1は本実施形態の内部構造の全体を示す平面図である。

図1において、スロットイン型再生記録装置は、正面にディスクを挿入排出するためのスロット1Aが設けられる装置本体1と、この装置本体1の内部にそれぞれ設けられる記録再生機構2及びベースプレート3と、このベースプレート3を進退させるローディング機構4と、ベースプレート3に設けられディスクを保持するホールドアッセンブリ5と、装置本体1に回動自在に設けられスロット1Aを開閉するシャッタ6とを備えて構成されている。

### [0008]

(

装置本体1は、合成樹脂からなるハウジング11と、このハウジング11の底部に取り付けられる図示しない底板と、この底板の端縁に係止されるとともにハウジング11を覆う略箱状の上蓋12と、ハウジング11の下面に取り付けられた図示しない電気回路基板とを備えて構成される。

底板と上蓋12とは、それぞれ板金で一体形成されている。

#### [0009]

図2は図1の本実施形態においてベースプレート3とホールドアッセンブリ5 を取り外した状態を示す平面図である。

図2において、記録再生機構2は、ディスクにレーザ光線を照射して情報を記録及び/又は再生する装置であり、ベース部21と、このベース部21に取り付けられディスクを載置する回転テーブル22と、この回転テーブル22に載置されたディスクにレーザ光を照射するとともにディスクから反射された光を読み取る記録再生機構本体23と、この記録再生機構本体23をディスクの径方向に沿って進退させる駆動機構24とを備えている。これらの回転テーブル22、記録再生機構本体24及び駆動機構24は、トレイタイプの再生記録装置のものと同様の構成である。

ベース部21は、その一端部側(図2中上方側)が回動自在にハウジング11 に支持されるとともに他端部側(図2中下方側)がホールドアッセンブリ5に収納されたディスクに向けて近接離隔するようにスイング可能とされている。ベース部21の他端部側にはベース部21をスイングさせるためのスイング機構25 が設けられている。

駆動機構24は、図示しないガイドロッドに沿って記録再生機構本体23を進退させる図示しないモータを備える構成である。

#### $[0\ 0\ 1\ 0]$

図1において、ベースプレート3は、平面部31と、この平面部31の両側端縁で折り曲げ形成された折曲部32(図3参照)とを備え、これらの平面部31及び折曲部32は板金で一体形成されている。

ベースプレート3の平面部31には、ディスクを保持するクランパ70と、こ

のクランパ70をベースプレート3が記録再生機構2まで前進した際にディスク に近接させスロット1Aへ後退した際にディスクから離隔するクランパホールド 機構7とがそれぞれ設けられている。

クランパ70は平面部31の上方に配置される円板71と、この円板71に平 面部31を挟んで対向配置されディスクの孔部に係止する円板状係止部(図示せ ず)と、これらの円板71と円板状係止部とを連結する筒状部72とを備えて構 成されている。円板状係止部は図示しない鉄板部を備えており、この鉄板部が回 転テーブル22の図示しない磁石部に吸着されるようになっている。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

1

クランパホールド機構7は、平面部31のガイド31Aに案内されてベースプ レート3の進退方向に進退自在とされた板状のホルダ7Aを備えており、このホ ルダ7Aはクランパ70の筒状部72に対向する先端部に略U字形状の開口部が 形成され、かつ、この先端部に円板71を上方に移動させるためのカム部7Bが 形成されている。

ホルダ7Aは、その上面に係合凸部7Cが形成されており、この係合凸部7C は上蓋12の天井面に形成された係合凸部12Aに係合可能とされている。

#### [0 0 1 2]

そのため、クランパホールド機構7は、円板71を上方に支持しているホルダ 7Aがベースプレート3とともに前進(図1中上方に移動)して係合凸部7Cが 上蓋12の係合凸部12Aと当接すると、ベースプレート3が前進し続けるのに 対してホルダ7Aが停止してクランパ70との係合が解除される。すると、クラ ンパ70は、回転テーブル22の磁石の磁力により回転テーブル22に吸着され ディスクをクランプする。

これに対して、クランパホールド機構7は、ベースプレート3が後退(図1中 下方に移動)すると、停止状態のホルダ7Aに対してクランパ70が近接して円 板71がカム部7Bによって上方に持ち上げられる。すると、クランパ70がデ ィスクから離隔されてクランプが解除される。クランパ70のクランプが解除さ れた状態ではディスクがホールドアッセンブリ5で収納可能となる。

#### [0013]

図2において、ローディング機構4は、記録再生機構2にディスクが対向する位置(前進位置)とスロット側位置(後退位置)との間でベースプレート3を進退させるものであり、ハウジング11に取り付けられベースプレート3が所定位置の前進開始位置に達した際に動作するとともに前進終了位置に達した際に動作が終了するモータ41と、このモータ41に連結する歯車機構42と、この歯車機構42に連結されベースプレート3の折曲部32にベースプレート進退方向に沿って設けられたラック43(図3参照)とを備えている。モータ41は、図2中、中央部に位置している場合に回転動作を行い左右両側に位置している場合には回転動作を停止するスイッチレバー41Aを備えている。

#### $[0\ 0\ 1\ 4]$

図3にはベースプレート3の縦断面が示されている。

図3において、ベースプレート3の折曲部32には、ラック43の前記進退方向に沿った相対移動を許容する溝32Aが2カ所直列に形成されている。

ラック43は、前記進退方向に延びて形成された取付部43Aと、この取付部43Aに設けられ溝32Aに係合する係合部43Bと、取付部43Aの下部に設けられたラック本体43Cとが合成樹脂で一体成形された構造である。

#### [0015]

図2に戻り、歯車機構42は、モータ41の回転軸41Bにベルト42Aを介して連結されるプーリ42Bと、このプーリ42Bに同軸上に設けられた第1歯車42Cと、この第1歯車42Cに噛合する第2歯車42Dと、この第2歯車42Dと噛合する第3歯車42Eと噛合する第4歯車42Fと、この第4歯車42Fと噛合する第5歯車42Gと、この第5歯車42Gと噛合する第6歯車42Hと、この第6歯車42Hと噛合するとともにラック43に噛合可能とされた第7歯車42Iとを備えている。

モータ41は、図示しないコントローラと接続されており、ディスク排出時に、このコントローラは、ベースプレート3が前進する方向に所定のあそびがあるように、ベースプレート3の初期位置を制御する(図3参照)。そのため、ディスク挿入時はベースプレート3が所定の位置まで抵抗なく前進できる。

#### [0016]

ホールドアッセンブリ5の詳細な構成が図4~図6に示されている。

図4にはホールドアッセンブリ5の平面が示されている。

図4において、ホールドアッセンブリ5は、ベースプレート3の上に平面内でベースプレート3の進退方向と直交する方向に移動自在に設けられたセレクトプレート51と、ディスクの外周縁を押圧するとともにスロット1Aに向けてディスクを排出するイジェクトアーム52と、ベースプレート3にそれぞれ回動自在に取り付けられるとともにディスクの外周縁をそれぞれ押圧する2つの主アーム53,54と、イジェクトアーム52に設けられる係合ピン55と、イジェクトアーム52で押し出されるディスクの押出力を緩めるためのダンパ機構50とを備えた構成である。

#### [0017]

イジェクトアーム52は、図4及び図5に示される通り、平面略U字状に形成された板状の本体52Aと、この本体52Aの開口先端部にそれぞれ設けられディスクの外周面に当接可能な2つの当接部52Bと、本体52Aの上面に形成されベースプレート3の長溝3Bに係合される係合部52Cとを備えており、本体52A、当接部52B及び係合部52Cは合成樹脂で一体形成されている。

イジェクトアーム52はアーム部材52Dの一端部と連結されており、このアーム部材52Dの他端部はベースプレート3に回動自在に支持されている。アーム部材52Dとベースプレート3との間にはアーム部材52Dを図4中時計方向に回動操作してイジェクトアーム52を常時スロット1A側に向けて付勢するばね52Eが設けられている。

ダンパ機構50はアーム部材52Dの他端部側に設けられた大歯車50Aと、この大歯車50Aに噛合しベースプレート3に回転自在に設けられた小歯車50Bとを備えている。小歯車50Bはダンパとして機能するため、ばね52Eの付勢力でイジェクトアーム52を押し出す際に小歯車50Bの減衰力により、押圧力が小さくなる。

### [0018]

主アーム53,54はそれぞれ所定の付勢力でディスクの外周縁を異なる箇所 で押圧するものである。 図4中右側の主アーム53は、平板状の本体53Aと、この本体53Aの先端側に設けられディスクの外周面に当接可能な当接部53Bとを備え、本体53Aの後端部は、平面部31に取り付けられた回動ピン53Cを中心に回動自在に支持されている。

図4中左側の主アーム54は、平板状の本体54Aと、この本体54Aの先端側に設けられディスクの外周面に当接可能な当接部54Bとを備えている。

本体54Aは、その中央部が平面部31に取り付けられた回動ピン54Cを中心に回動自在に支持されている。

### [0019]

セレクトプレート51にはベースプレート3の進退方向と直交する方向に沿って2カ所の係合長孔51Aが直列に形成されており、これらの係合長孔51Aには回動ピン53C,54Cの先端部がそれぞれ係合されている。

セレクトプレート51の主アーム53の先端部近傍にはベースプレート3の進退方向に沿って係合長孔51Bが形成されており、この係合長孔51Bには主アーム53の先端部分に形成された係合ピン53Dに係合されている。

セレクトプレート51の主アーム54の後端部近傍にはベースプレート3の進退方向に沿って係合長孔51Cが形成されており、この係合長孔51Cには主アーム54の後端部分に形成された係合ピン54Dに係合されている。

#### [0020]

そのため、セレクトプレート51は、主アーム53,54が開くと、係合ピン53D,54Dと係合長孔51B,51Cとが係合されてベースプレート3の進退方向と直交する一方向(図4中右方向)に移動し、主アーム53,54が閉じる時はコイルばね5Aによりセレクトプレート51は他方向(図4中左方向)に付勢されている。これにより、セレクトプレート51が他方向に移動するので、主アーム53,54が閉じる。

セレクトプレート51の後端部はベースプレート3の後端左角部に設けられた ばね係止用突起33とコイルばね5Aを介して連結されており、このコイルばね 5Aの付勢力により、セレクトプレート51は図4中左方向に付勢されることで 、主アーム53,54が常時、閉じる方向に付勢されている。

### [0021]

係合ピン55は、図5及び図6に示される通り、略円柱状のピン本体55Aと、このピン本体55Aが一端部に固定され中央部がイジェクトアーム52の本体52Aに回動自在に支持されるロッド55Bと、このロッド55Bと本体52Aとの間に介装されピン本体55Aをセレクトプレート51側に付勢するばね55Cとを備えて構成されている。

ロッド55Bの他端部はカム部材55Dに当接可能とされており、このカム部材55Dはベースプレート3の折曲部32にベースプレート3の移動方向に沿って進退自在に設けられている。

カム部材55Dは折曲部32から外側に突出した突出部55Eを備えており、 この突出部55Eはハウジング11に形成された図示しない突起に当接可能とされる。

### [0022]

図4に戻り、ホールドアッセンブリ5には、アームロック機構56と、アームロック解除機構57と、ベースプレート前進ロック解除機構58と、停止機構59とがそれぞれ設けられている。

アームロック機構56はイジェクトアーム52及び主アーム53,54がディスクを保持した際に、これらのアーム52~54をロックするものであり、セレクトプレート51に2箇所形成された係合孔511,512と、これらの係合孔511,512にピン本体55Aが係合する前記係合ピン55とを備えて構成されている。ピン本体55Aが係合孔511,512から離脱されると、イジェクトアーム52は、ばね52Eの付勢力でディスク排出方向に移動し、主アーム53,54は、その先端部分がコイルばね5Aの付勢力で互いに近接する方向に回動する。なお、ベースプレート3がスロット1A側へ後退すると、突出部55Eがハウジング11の突起に当接してカム部材55Dの移動が規制されるが、ベースプレート3とともに係合ピン55が移動するので、係合ピン55のロッド55Bは、その他端部がカム部材55Dに当接して回動し、ピン本体55Aが係合孔511,512から離脱されることになる。

係合孔511,512の一方511は大きなディスクを保持する位置に設定さ

れており、その他方512は小さなディスクを保持する位置に設定されている。

### [0023]

アームロック解除機構 5 7 はアームロック機構 5 6 でディスクをロックしたアーム 5 2 ~ 5 4 を開放操作してロック解除をするものであり、ベースプレート 3 に回動自在に取り付けられた回動板 5 7 A と、この回動板 5 7 A の端部と係合するスライダ 5 7 B とを備えて構成されている。

回動板57Aは、その外周縁近傍に係合突起57Cが形成され、この係合突起57Cはセレクトプレート51にベースプレート3の進退方向に沿って形成された係合溝51Dに係合可能とされている。また、回動板57Aには係合片57D1,57D2の一方がスライダ57Bに形成されており、これらの係合片57D1,57D2の一方がスライダ57Bに形成された当接部57Eに当接可能とされる。この回動板57Aが図中時計方向に回動することで、セレクトプレート51が右側に移動して主アーム53、54を開放操作する。

#### $[0\ 0\ 2\ 4]$

スライダ57Bは、ハウジング11の側面にベースプレート3の進退方向に沿って進退自在に取り付けられており、図示しないばねでディスク挿入方向(図4中上方)に付勢されている。

スライダ57Bがばねの付勢力に抗してディスク排出方向(図4中下方)に移動すると、当接部57Eが回動板57Aの係合片57Dと当接することになり、セレクトプレート51を図4中右側に向けて移動させる(図8参照)。この際、セレクトプレート51の右側への移動を許容するために、係合ピン55のピン本体55Aが逃げるために係合孔511,512が長孔形状とされる。

## [0025]

ベースプレート前進ロック解除機構58は、イジェクトアーム52及び主アーム53,54が所定位置でディスクを保持した際にのみベースプレート3の前進を許容するものであり、セレクトプレート51とベースプレート3との間に設けられたブリッジプレート581及びブリッジカム582を備えている。

ブリッジプレート581は、ベースプレート3の後端辺に沿って図4中左右方 向に進退自在に取り付けられた細長い板状部材であり、その左端部側はコイルば ね58Aを介してベースプレート3と連結され、その右端部は係止部58Bが形成されている。

この係止部58Bはハウジング11と一体形成された係止ブロック11Aに当接可能とされ、係止部58Bが係止ブロック11Aに係止されている状態ではベースプレート3のディスク挿入方向の移動が規制される。

## [0026]

ブリッジプレート581は、ブリッジカム582の側縁部と対向する位置にピン状のカム部581Aを備えており、このカム部581Aがブリッジカム582の側縁部に形成されたカム面582A,582Bと係合することで、コイルばね58Aの付勢力に抗してブリッジプレート58が左側に移動して係止ブロック11Aとのロックが解除される。

小さなディスクが正しい姿勢で主アーム53,54に保持されるとともにイジェクトアーム52を押し込むと、ブリッジカム582のカム面582Aがカム部581Aに係合してブリッジプレート581を移動させ、大きなディスクが正しい姿勢で主アーム53,54に保持されるとともにイジェクトアーム52を押し込むと、ブリッジカム582のカム面582Bがカム部581Aに係合してブリッジプレート581を移動させる。

そのため、ディスクが正しい姿勢で挿入されるとイジェクトアーム52がディスク挿入方向に移動することになり、ブリッジプレート58が左側に移動してロックが解除されるが、ディスクが正しくない姿勢で挿入されると、イジェクトアーム52がディスク挿入方向にスムーズに移動できないので、ブリッジプレート58が移動することなくロックがされたままとなる。

ブリッジカム 5 8 2 とセレクトプレート 5 1 との間にはブリッジカム 5 8 2 をカム部 5 8 1 A から離隔する方向に付勢するばね 5 8 3 が設けられている。

#### [0027]

停止機構59は、図5及び図6に示される通り、セレクトプレート51に2カ 所形成される係合凹部51E,51Fと、これらの係合凹部51E,51Fに係 合される前記係合ピン55とを備えて構成されている。

停止機構59は大小2種類のディスクをそれぞれイジェクトアーム52及び主

アーム 5 3, 5 4 で保持される状態で停止するものであるため、係合凹部 5 1 E , 5 1 F が異なる箇所に形成されている。つまり、係合凹部 5 1 E , 5 1 F の一 方 5 1 E は大きなディスクを停止させる位置に設定されており、その他方 5 1 F は小さなディスクを停止させる位置に設定されている。

係合凹部51Eは図5(A)に示される通り、ピン本体55Aの先端部が対向する平面部51Gと、この平面部51Gとセレクトプレート51のイジェクトアームに対向する平面とに接続された傾斜面部51Hとを備えている。傾斜面部51Hは主アーム53,54が開放される際のセレクトプレート51の移動方向に沿って形成されている。係合凹部51Fも係合凹部51Eと同様に平面部と傾斜面部とを備えて構成されている。

### [0028]

図7には、スイング機構25及びシャッタ6の詳細な構成が示されている。

図7において、スイング機構25は、ベースプレート3が進退する方向と直交する方向に往復動自在に配置されたクランプカム25Aと、ベース部21の他端部に形成されるとともにクランプカム25Aに形成されたカム溝250に案内される2本のピン21Aとを備え、記録再生機構2の非動作時にクランプカム25Aが図7中左方向(図2中右方向)に移動することでベース部21の他端部が下降し、記録再生機構2の動作時にクランプカム25Aが図7中右方向(図2中左方向)に移動することでベース部21の他端部が上昇する構成である。

本実施形態は、ベースプレート3の進退動作と記録再生機構2のスイング動作とを切り換える動作切換機構を備える。カム溝250は、ピン21Aが係合した状態でベースプレート3の進退に伴ってクランプカム25Aが水平方向(図7中左右方向)に移動することを許容する水平部と、記録再生機構2を昇降させるための傾斜部とを備え、この傾斜部の両側に水平部が連続して形成されている。

クランプカム25Aは連結部25Bを備え、この連結部25Bは第4歯車42 Fと噛合するラック部25Cと、シャッタ6に向けて突出形成された係止部25 Dとを備えている。第4歯車42Fの正逆回転によりクランプカム25Aは図7 中矢印方向に進退動する。連結部25Bにはスイッチレバー41Aの動作方向に 沿って孔部25Eが形成されており、この孔部25Eの端縁にスイッチレバー4 1 Aが当接可能とされている。

## [0029]

シャッタ6はスロット1Aを覆うに十分な大きさを有する略断面コ字形の長尺 状の本体6Aと、この本体6Aの両端部にそれぞれ折り曲げ形成された腕部6B とを備え、これらの腕部6Bが回動中心とされる。本体6Aが上昇した位置では スロット1Aを覆い、本体6Aが下降した位置ではスロット1Aを開放する。本 体6Aと腕部6Bとは板金で一体形成されている。

本体 6 A はシャッタ 6 を回動操作するため係止部 2 5 D と係合するカム部 6 C と、このカム部 6 C に隣接した係止片部 6 D とを備えている。

#### [0030]

カム部6 Cは、記録再生機構2の動作時にクランプカム25 Aが図7中右方向に移動することで本体6 Aを上昇させ記録再生機構2の非動作時に図7中左方向に移動することで本体6 Aを下降させるように斜めに形成されている。

係止部25Dには連結機構としての回動カム61が回動自在に設けられている。この回動カム61は本体6A側の一端部に設けられた係止部61Aと、他端部に設けられた当接部61Bとを備え、クランプカム25Aが図7中右方向に移動してストロークエンドに達した際に係止部61Aが係止片部6Dと当接して回動し当接部61Bがスイッチレバー41Aを図7中右側に倒してローディング機構4のモータ41の駆動が停止する。このスイッチレバー41Aの当該動作に伴って記録再生機構2の駆動が開始される。

## [0031]

図8にはアームロック解除機構57と連動する連動機構8の構成が示されている。

図8において、連動機構8は、スライダ57Bの端部に係合可能な係合ピン8 1Aを有する第1ギヤ部材81と、この第1ギヤ部材81に噛合する第2ギヤ部 材82とを備えて構成されている。第2ギヤ部材82は、クランプカム25Aに 係合噛可能な係合ピン82Aを備えている。

連動機構8は、ベースプレート3が前進位置に到達した後、引き続き移動する クランプカム25Aに係合ピン82Aが係合して第2ギヤ部材82を回動し、こ の第2ギヤ部材82の回動に伴って第1ギヤ部材81が回動して係合ピン81Aでスライダ57Bを移動させてアームロック解除機構57を作動させる。

#### [0032]

図11において、ローディング機構4にはホールドアッセンブリ5をマニュアルでイジェクトするマニュアルイジェクト機構9が設けられている。

マニュアルイジェクト機構9は、主として、第4歯車42Fと同軸上に形成されたギア部42F1と噛合するラック状のワンウェイクラッチ92と、このワンウェイクラッチ92を進退動させるイジェクト部材93とからなる。

カム部材 9 1 は、図 9 に示される通り、平面略 L 字形に形成されており、その内部にクランプカム 2 5 A に突出して形成されたピン状の係合部 2 5 F と係合するカム溝 9 1 A が形成されている。このカム部材 9 1 はクランプカム 2 5 A の図2 中右側への移動に伴ってディスク排出方向へ移動する。

#### [0033]

ワンウェイクラッチ92及びイジェクト部材93の構成が図11に示されている。

図11において、ワンウェイクラッチ92は、ギア部が斜めに形成されており、クランプカム25Aを所定方向(図2中右方向)に移動させる場合にのみ駆動を伝達し、ワンウェイクラッチ92が逆方向に移動する場合には駆動を伝達しない。

また、ワンウェイクラッチ92は、常に、当初の位置に戻るように、その端部がハウジング11とコイルばね94で連結されている。

#### [0034]

イジェクト部材93は、複数回押すことでディスクを取り出すもので、ワンウェイクラッチ92の端部を押圧する押圧部93Aと、この押圧部93Aと一体に形成された回動部93Bと、この回動部93Bと一体に形成されピン95で回動操作するためのピン当接部93Cとを備えている。イジェクト部材93は、適宜な形状、例えば、レバー状に形成される。

イジェクト部材93を複数回押すことでベースプレート3がディスク排出方向 に移動するが、このベースプレート3の移動に伴ってアームロック解除機構57 の回動板57Aが図2中反時計方向に回動して主アーム53,54を閉じるようにされる。

ここで、本実施形態は、イジェクト部材93をマニュアルで押すことで前記ディスクDをロックするディスクロック機構10を備えている。

図9及び図10において、ベースプレート3と歯車機構42との間にはベース プレート3が所定位置まで前進した際にモータ41の回転をスタートさせるスタ ートカム機構45が設けられている。

このスタートカム機構45は、ベースプレート3のスロット側端部下方に設けられたスタートカム46と、このスタートカム46に係合する係合部25Fが設けられたカム部材91と、このカム部材91に設けられたベースロック47と、カム部材91と係合するクランプカム25Aとを備えている。

スタートカム 4 6 は、平面略矩形状とされた厚板部材であり、その下面には係合部 2 5 F と係合するカム溝 4 6 A が形成されている。このカム溝 4 6 A はベースプレート 3 の進退方向に沿った直線溝部 4 6 A 1 と係合部 2 5 F を図 9 中左側に移動させるための傾斜溝部 4 6 A 2 とを備えている。ベースプレート 3 を手動によって押し込む(前進させる)と、図 9 中最右端側に位置するクランプカム 2 5 A は係合部 2 5 F がカム溝 4 6 A 1 よりカム溝 4 6 A 2 に係合することで左側に移動してスイッチレバー 4 1 A が切り替わってモータ 4 1 が回転動作を開始する。

図9及び図10において、スタートカム46は、その前進方向側端部(図9中上端部)がカム部材91の端部に形成された係止用突起91Bに係止可能とされ、その後退方向端部(図9中下端部)がベースロック47に係止可能とされる。

ベースロック47は、スタートカム46の端部を係止する係止爪47Aがカム部材91の上面から出没するように回動自在に設けられた本体47Bと、この本体47Bを係止爪47Aがカム部材91の上面から没入する方向に付勢するばね47Cとを備えている。

図12に示される通り、本体47Bの係止爪47Aと反対側の底部にはガイド 部47Dが形成され、このガイド部47Dはハウジング11に形成されたガイド 部材11Bの上面に案内されている。これにより、ベースロック47は、図9に 対応する位置にある場合には係止爪47Aがカム部材91の上面から没入された 状態にあり(図12(A)参照)、カム部材91が前進して図10に対応する位 置にある場合にはガイド部47Dがガイド部材11Bに案内されることで係止爪 47Aがカム部材91の上面から突出してスタートカム46を係止用突起91B との間で挟持する状態になる(図12(B)参照)。

#### [0035]

次に、本実施形態の作用について、図13から図21を参照して説明する。

まず、大きなディスクDをスロットイン型再生記録装置に装着する方法を図13から図17に基づいて説明する。

大きなディスクDをスロットイン型再生記録装置のスロット1Aに挿入するにあたり、ディスクDを主アーム53,54に押し付けて開かせるとともにイジェクトアーム52に押し付ける。

すると、図13に示される通り、主アーム53,54の当接部53B,54B が開くことでセレクトプレートがコイルばね5Aの付勢力に抗して図中右側方向 に移動するとともに、イジェクトアーム52がばね52Eの付勢力に抗して図13中上方に向けて前進する。

#### [0036]

この状態で、さらにディスクDを押し込んでディスクDが所定位置に到達するまで前進させると、図14に示される通り、イジェクトアーム52は、ばね583の付勢力に抗してブリッジカム582を前進させ、このブリッジカム582のカム面582Bがブリッジプレート581のカム部581Aと係合する。すると、ブリッジプレート581がばね58Aの付勢力に抗して図14中左側に向けて移動することになり、係止部58Bとハウジング11の係止ブロック11Aとのロック状態が解除される。ロック状態の解除により、ベースプレート3のさらなる前進が可能となる。

この動作と略同時にイジェクトアーム52のピン本体55Aは、図15に示される通り、係合孔511に係合することになる。これにより、アームロック機構56が機能するので、ディスクDはイジェクトアーム52及び主アーム53,54で保持された状態となる。

ここで、ディスクDを押し込むことで、アーム52~54が取り付けられたベースプレート3が前進することになるが、この際、ベースプレート3の折曲部32にはラック43の前記進退方向に沿って溝32Aが形成されているため、ベースプレート3の前進時にかかる負荷が少ない。

## [0037]

ベースプレート3のロックが解除され、ベースプレート3がさらに前進し続けると、ベースプレート3に設けられたスタートカム46によってクランプカム25Aの係合部25Fが図9中左側に移動することになり、スイッチレバー41Aが右側から中央に移動してモータ41が回転し始める。

すると、モータ41の回転は歯車機構42を介してラック43に伝達され、ラック43及びベースプレート3とともにディスクDを保持したホールドアッセンブリ5が前進し続ける。

ベースプレート3の前進途中において、スタートカム46が保止用突起91Bに押し込むことで、ベースプレート3はカム部材91を前進させる。すると、カム部材91のカム部91Aとクランプカム25Aの係合部25Fが係合してクランプカム25Aを左側に移動させ、ラック部25Cが歯車機構42の第4歯車42Fと噛合する。この状態では、既にモータ41が回転しているため、歯車機構42が作動しているので、クランプカム25Aは左方向へ移動し続けることになり、カム部材91も前進し続ける。これに伴って、ベースロック47は保止用突起91Bとの間でスタートカム46を挟持し、その状態で前進させるので、ラック43と歯車機構42との噛合状態が解除されても、ホールドアッセンブリ5が前進する。なお、記録再生機構2が作動している状態でもベースロック47と係止用突起91Bとでスタートカム46を挟持しているので、ベースプレート3は動くことがない。

ベースプレート3が前進している途中において、図16に示される通り、クランパホールド機構7が作動してホルダ7Aからクランパ70が離脱されてディスクの中心部に対向する。

### [0038]

クランプカム25Aが左方向に移動し続けると、スイング機構25が作動して

ベース部21が上昇し、記録再生機構2が再生及び/又は記録可能な姿勢となる。記録再生機構2が記録再生位置に近づくと、回転テーブル22内の磁石がディスクDを間に挟んだ状態でクランパ70に吸着してディスクDをクランプする。

ディスクDのクランプと同時に、主アーム53,54を開いて当接部53A,54AがディスクDから離隔される。つまり、クランプカム25Aが左方向に移動し続け、連動機構8を介してスライダ57Bが図16中下方に移動すると、スライダ57Bは係合片57D1と係合して回動板57Aを時計方向に回動させる。回動板57Aの回動操作に伴ってセレクトプレート51が図中右方向に移動し、主アーム53,54が開かれる。

ベースプレート3の前進が終了し記録再生機構2が記録再生位置にスイングするのと同時に、シャッタ6がスロット1Aを閉じる、つまり、クランプカム25 Aの左方向の移動に伴って係止部25Dとカム部6Cとの係合位置が変化してシャッタ6がスロット1Aを閉じるように回動する。さらにクランプカム25Aが移動し続けると、クランプカム25Aに設けられた回動カム61は、その係止部61Aが係止片部6Dに当接することで図17中反時計方向に回動し、当接部61Bがスイッチレバー41Aを切り換えることで、モータ41に回転停止の指令が送られる。

#### [0039]

記録再生機構2の駆動が終了したら、図示しないイジェクトボタンを押してモータ41を逆方向に回転させる。すると、モータ41が逆に回転してクランプカム25Aは図中右側に移動する。すると、クランプカム25Aに連結されている連動機構8を介してスライダ57Bが図16中上方に移動すると、回動板57Aはコイルばね5Aの付勢力により図中反時計方向に回動し、セレクトプレート51が図中左方向に移動し、主アーム53,54が閉じられてディスクDが保持された状態となる。

クランプカム 2 5 A が右側に移動することで、ディスク D の保持動作と略同時に、記録再生機構 2 がスイングして初期位置に戻り、シャッタ 6 がスロット 1 A を開放する。

クランプカム25Aがさらに右側に移動することで、カム部材91が後退し、

カム部材91に設けられた係止用突起91Bがスタートカム46を図中前方に押すことで、ベースプレート3を後退させる。

クランプカム25Bがさらに右側に移動することで、ラック43が歯車機構42の第7歯車42Iと噛合する。この噛合の直後に第4歯車42Fとラック部25Cとが噛合しなくなってクランプカム25Aが停止することになるが、歯車機構42の第7歯車42Iがラック43と噛合することで、ベースプレート3が後退し続ける。なお、ラック43はベースプレート3に形成された溝32Aにより、進退方向に対して移動可能なので、ギア乗り上げによる動作停止が防止される

ベースプレート3はラック43に第7歯車42 Iが噛合することで、後退し続け、クランパホールド機構7が作動してホルダ7Aでクランパ70を保持する。

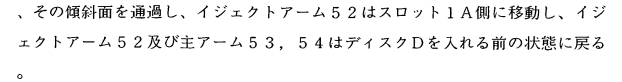
ベースプレート3が所定位置まで後退すると、カム部材55Dは突出部55Eがハウジング11に形成された図示しない突起に当接することで停止する。一方、ベースプレート3は後退し続けているので、係合ピン55の先端はカム部材55Dのカム面に沿って移動することで、ピン本体55Aが係合孔511から離脱する。すると、ばね52Eの付勢力によってアーム部材52Dがイジェクトアーム52をディスクDとともにスロット側に押し出す。

係合ピン55が係合孔511から離脱すると略同時に、ベースプレート3は初期位置となり、スタートカム46がクランプカム25Aを右側に移動させ、スイッチレバー41Aを切り換えてモータ41の回転を停止させる。

### [0040]

ベースプレート3がスロット1A側に向けて移動(後退)しており、イジェクトアーム52が所定位置にある状態では、イジェクトアーム52に取り付けられた係合ピン55は係合凹部51Eに入って凹部の側壁に当接し、そこで係止する。これにより、ディスクDがスロット1Aから飛び出さない。

この停止状態にあるディスクDを引き抜くと、セレクトプレート51のコイル ばね5Aで主アーム53,54が互いに閉じる方向に付勢される。これにより、 セレクトプレート51は左方向に移動する。セレクトプレート51に形成された 係合凹部51Eは、その右側が傾斜面となっているので、係合ピン55の先端は



### [0041]

小さなディスクDをスロットイン型再生記録装置に装着する方法は大きなディスクDの場合と同じであるが、図18から図21に基づいて簡単に説明する。

図18に示される通り、大きなディスクDの場合と同様に、小さなディスクDを主アーム53,54に押し付けて開かせるとともにイジェクトアーム52に押し付ける。

### [0042]

この状態で、さらにディスクDを押し込むと、図19に示される通り、イジェクトアーム52はブリッジカム582を前進させるが、大きなディスクDの場合とは異なり、このブリッジカム582のカム面582Aがブリッジプレート581のカム部581Aと係合する。すると、大きなディスクDの場合と同様に、係止部58Bとハウジング11の係止ブロック11Aとのロック状態が解除される。

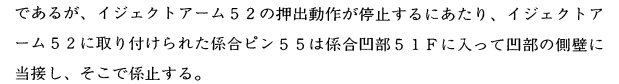
ロック状態の解除動作と略同時にイジェクトアーム52のピン本体55Aは、図20に示される通り、係合孔512に係合し、小さなディスクDはイジェクトアーム52及び主アーム53,54で保持された状態となる。

記録再生機構2が記録再生位置に近づくと、回転テーブル22内の磁石がディスクDを間に挟んだ状態でクランパ70に吸着して小さなディスクDをクランプする。

#### [0043]

小さなディスクDのクランプと同時に、主アーム53,54を開いて当接部53A,54Aが小さなディスクDから離隔される。つまり、クランプカム25Aが左方向に移動し続け、連動機構8を介してスライダ57Bが図21中下方に移動すると、スライダ57Bは係合片57D2と係合して回動板57Aを時計方向に回動させる。

記録再生機構2の駆動が終了した場合の手順も大きなディスクDの場合と同じ



### [0044]

従って、本実施形態によれば、次の作用効果を奏することができる。

(1) ディスクDを挿入排出するためのスロット1Aが設けられる装置本体1と、この装置本体1の内部に設けられるとともにディスクDを収納するホールドアッセンブリ5を備え、このホールドアッセンブリ5は、それぞれ所定の付勢力でディスクDの外周縁を異なる箇所から押圧する3つのアーム52~54を有する構成としたので、付勢力によって大小2種類のディスクDを保持できるとともに、アーム52~54がディスクDの表面に触れることがないので、ディスク表面を汚すことがない。ディスクDの表面が汚れないことから、再生及び/又は記録の精度が低下することがない。

#### [0045]

- (2)ホールドアッセンブリ5が設けられたベースプレート3と、ディスクDを記録及び/又は再生する記録再生機構2と、この記録再生機構2にディスクDが対向する位置と前記スロット側位置との間でベースプレート3を進退させるローディング機構4とを備えたから、ホールドアッセンブリ5及びベースプレート3がディスクDを収納するトレイと同様の機能を有するので、記録再生機構2をトレイタイプの再生記録装置のものと共用することができる。
- (3) アーム52~54がディスクDを保持した際にアーム52~54をロックするアームロック機構56を備えた構成としたので、ディスクDをロックすることで、ディスクDをスロット1Aと記録再生機構2に対応する位置との間で外すことなく確実に搬送することができる。

#### [0046]

(4) アームロック機構56でディスクDをロックしたアーム53,54を開放操作してロック解除をするアームロック解除機構57を備えて構成したので、ディスクDを記録及び/又は再生する際に、ディスクDの保持を解除して記録再生機構2の回転テーブル22により容易に回転させることができる。

(5) ベースプレート3には記録再生時のディスクDを保持するクランパ70が設けられ、このクランパ70をベースプレート3が記録再生機構2まで前進した際にディスクDに近接させスロット1Aへ後退した際にディスクDから離隔するクランパホールド機構7を備えたので、ディスクDが記録再生機構2に対応する位置に前進した際に、クランパ70をディスクDに装着することで、ディスクDの再生及び/又は記録をスムーズに行えるとともに、ディスクDが搬入・搬出される際にクランパ70と干渉しない。

#### [0047]

(6) 記録再生機構2が動作している場合にスロット1Aを覆い記録再生機構2が動作していない場合にスロット1Aを開放するシャッタ6を装置本体1に設けたから、既にディスクDが挿入されているスロット1Aに誤って別のディスクDを挿入するというミスを防止できる。

しかも、シャッタ6はローディング機構4の駆動を停止するとともに記録再生機構2の駆動を開始するスイッチレバー41Aと回動カム61を介して連結されているから、シャッタ6がないとスイッチレバー41Aが切り替わって記録再生機構2が作動しないので、装置製造時におけるシャッタ6の付け忘れを防止することができる。

#### [0048]

(7) 3つのアーム52~54の1つはスロット1Aに向けてディスクDの外周 縁を押し出すイジェクトアーム52であり、このイジェクトアーム52で押し出 されるディスクDの押出力を緩めるためのダンパ機構50を備えたので、スロット1AからディスクDが急激に飛び出さないので、ディスクDの排出時における 取扱が容易である。

#### $[0\ 0\ 4\ 9]$

(8) ローディング機構 4 は、モータ 4 1 と、このモータ 4 1 に連結される歯車機構 4 2 と、この歯車機構 4 2 と連結されるとともにベースプレート 3 の進退方向に沿って設けられたラック 4 3 とを備え、このラック 4 3 とベースプレート 3 との間には前記進退方向に沿った相対移動を許容する溝 3 2 A が形成され、ベースプレート 5 と歯車機構 4 2 との間にはベースプレート 3 が所定位置まで前進し

た際にモータ41の回転をスタートさせるスタートカム機構45が設けられているから、ベースプレート3を押し込む際に、溝32Aの分のみベースプレート3が負荷なく前進できるので、ディスクDを手で挿入する際に、ローディング操作を楽に行える。つまり、ローディング機構4は多くの歯車を備えて構成されており、これらの歯車による減速比も大きいことから、ベースプレートを押して歯車を空転させるには大きな押圧力を必要とするが、本実施形態のように溝32Aをベースプレート3に形成すれば、ベースプレート3を少ない負荷で押してスイッチを操作することができる。

#### [0050]

- (9) ホールドアッセンブリ5をマニュアルでイジェクトするマニュアルイジェクト機構9を備えたので、停電時等で装置が動かなくなっても、ディスクDを取り出すことができる。しかも、マニュアルイジェクト機構9は、複数回押すことでディスクDを取り出すイジェクト部材93を有する構成であるから、停電直後にディスクDを取り出す際に、ディスクDが慣性力で回転している状態であっても、イジェクト部材93を1回操作しただけではディスクDが飛び出さないので、ディスクDの取扱が容易である。
- (10) イジェクト部材93をマニュアルで押すことでディスクDをロックするディスクロック機構10を備えたので、ディスクDを強制的にロックすることで、回転した状態でディスクDがスロット1Aから排出されることが防止される。そのため、この点からも、ディスクDの取扱が容易となる。

### [0051]

- (11) マニュアルイジェクト機構9はイジェクト部材93をマニュアルで押す 方向のみの駆動を伝達するワンウェイクラッチ92を備えているので、複数回押 すことでディスクDを取り出すイジェクト部材93の構造を簡易なものにできる
- (12)記録再生機構2は一端部側が回動自在に支持されるとともに他端部側がホールドアッセンブリ5に収納されたディスクDに向けて近接離隔するようにスイング可能に装置本体1に取り付けられているので、ディスクDを記録再生機構2に向けて落下させる構造に比べて、ディスクDと記録再生機構2との相対位置

ページ: 26/

を適正なものにできるので、再生や記録を精度良く行うことができる。

## [0052]

- (13)ホールドアッセンブリ5が設けられたベースプレート3と、ディスクDを記録及び/又は再生する記録再生機構2と、この記録再生機構2にディスクDが対向する位置とスロット側位置との間でベースプレート3を進退させるローディング機構4と、ベースプレート3の進退動作と記録再生機構2のスイング動作とを切り換える動作切換機構とを備えたから、ベースプレート3の進退動作と記録再生機構2のスイング動作と記録再生機構2のスイング動作とが一連の動作として連続して行われ、これらの動作が同時並行して行われることがない。そのため、これらの一連の動作において各機構を構成する部品が干渉することがないので、装置の故障を未然の防止できる。
- (14)セレクトプレート51とベースプレート3との間には3つのアーム52~54が所定位置でディスクDを保持した際にのみベースプレート3の前進を許容するベースプレート前進ロック解除機構58が設けられているので、スロット1Aの中央からずれた位置で押し込み続ける等、無理な姿勢でディスクDをスロット1Aに押し込んだり、円形でないディスクを押し込んだり、さらには、規定のディスクとは大きさの異なるディスクを押し込む際にベースプレート3が前進することがないから、ベースプレート3の前進に伴う装置の作動を中止して故障を未然に防止することができる。
- (15)ベースプレート前進ロック解除機構58は、ベースプレート3の前記進退方向に交差する方向に往復動自在に設けられるとともに一端部が係止ブロック11Aに係止可能とされたブリッジプレート581と、このブリッジプレート581に設けられたカム部581Aと係合可能とされるとともに主アーム53,54が所定位置にある場合にイジェクトアーム52の前進に伴ってブリッジプレート581を他端部側に移動させるブリッジカム582とを備えたから、ブリッジプレート581とブリッジカム582という比較的簡単な構成の部材を用いることで、ベースプレート前進ロック解除機構58自体を簡易な構造とすることができる。
- (16) ベースプレート3に設けられたセレクトプレート51と、イジェクトア

ーム52に設けられるとともにセレクトプレート51側に付勢される係合ピン55と、この係合ピン55に係合可能とされるとともにセレクトプレート51に形成される係合凹部51E,51Fとを備えて停止機構59を構成したので、ディスクDの取り出し時に停止機構59が作用してディスクDがスロット1Aから飛び出すことを防止できる。

#### [0053]

- (17)係合凹部51E,51Fは、係合ピン55のピン本体55Aの先端が対向する平面部51Gと、この平面部51Gとセレクトプレート51のイジェクトアーム52に対向する平面とに接続された傾斜面部51Hとを備えているので、停止機構59の構造を簡易なものにできる。
- (18) イジェクトアーム52は略U字形の本体52Aを備え、この本体52Aには2つの当接部52Bが設けられているので、ディスクDを2カ所で押圧することで、ディスクDの押し出しをスロット1Aに向けて真っ直ぐに行うことができる。

#### [0054]

- (19) 主アーム53, 54はコイルばね5Aで付勢されるので、当接部54B, 54Bの回動ストロークを大きくとることができる。そのため、径の差が大きな複数種類のディスクDをホールドすることが可能となる。
- (20) アームロック機構56は、セレクトプレート51に2箇所形成された係合孔511,512と、これらの係合孔511,512にピン本体55Aが係合する係合ピン55とを備えて構成されているから、セレクトプレート51が主アーム53,54の回動に伴って移動することで、異なる位置に形成された複数の係合孔511,512のいずれかに係合ピン55が係合して正確に主アーム53,54をロックすることができる。そのため、アームロック機構56の構造を簡易なものにできる。

#### [0055]

なお、本発明は前述の実施の形態に限定されるものではなく、本発明の目的を 達成できる範囲での変形、改良等は本発明に含まれるものである。

例えば、前記実施形態では、大きさの異なる2種類のディスクDを適用する場

合について説明したが、大きさの異なる3種類以上ディスクDに適用できる。

また、イジェクトアーム52及び主アーム53,54は、それぞれ、その付勢力をばねで与える構成としたが、ばねに代えてゴム等の弾性部材を用いてもよい

### [0056]

イジェクトアーム52を、先端部に2つの当接部52Bが設けられた略U字形に形成したが、本発明では、イジェクトアームは略U字形である必要はなく、当接部は1つのみでもよい。但し、当接部52Bを2つ設けると、ディスクDの直進性が向上する。

また、ラック43とベースプレート3との相対移動を許容する溝32Aをラック43に設けてもよい。さらに、溝32Aはベースプレート3の進退方向に沿って2カ所直列に設けられたが、この溝32Aは1カ所であってもよい。但し、前記実施形態のように2カ所設けると、ラック43の直進性が確保できる。

前記実施形態では、スイッチレバー41Aは、モータ41の回転動作を行う中央位置と、回転動作を停止する左右両側の位置との3位置で切換操作する構成であったが、本発明では、2位置で切換操作するスイッチレバー41Aを用いてもよい。例えば、2位置切換スイッチを2個用いてもよく、あるいは、1個用いてもよい。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の一実施形態における内部構造の全体を示す平面図である
- 【図2】 図1においてベースプレートとホールドアッセンブリを取り外した状態を示す平面図である。
  - 【図3】 ベースプレートの縦断面図である。
  - 【図4】 ホールドアッセンブリの平面図である。
- 【図5】 (A) は停止機構を示す断面図であり、(B) は係合ピン及びイジェクトアームを示す平面図である。
- 【図6】 停止機構を示すもので、図5 (A) とは異なる方向からみた断面 図である。

- 【図7】 スイング機構及びシャッタを示す斜視図である。
- 【図8】 連動機構の平面図である。
- 【図9】 シャッタ及びスタートカム機構を示す平面図である。
- 【図10】 シャッタ及びスタートカム機構を示す平面図である。
- 【図11】 マニュアルイジェクト機構の要部を示す平面図である。
- 【図12】 スタートカム機構の要部を示す断面図である。
- 【図13】 大きなディスクの装着方法を説明するための平面図である。
- 【図14】 大きなディスクの装着方法を説明するための要部平面図である
- 【図15】 大きなディスクの装着方法を説明するための平面図である。
- 【図16】 大きなディスクの装着方法を説明するための平面図である。
- 【図17】 連結機構(回動カム)が作動した状態を示す平面図である。
- 【図18】 小さなディスクの装着方法を説明するための平面図である。
- 【図19】 小さなディスクの装着方法を説明するための要部平面図である
- 【図20】 小さなディスクの装着方法を説明するための平面図である。
- 【図21】 小さなディスクの装着方法を説明するための平面図である。

### 【符号の説明】

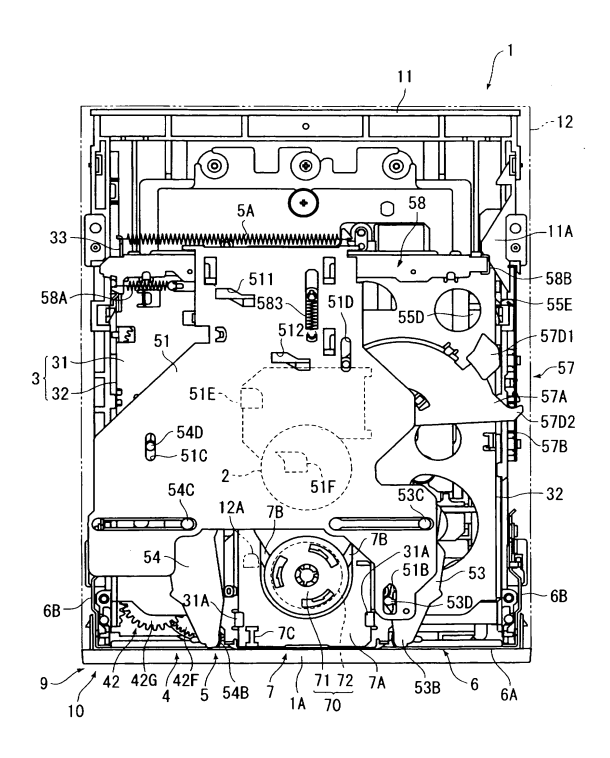
- 1 装置本体
- 1 A スロット
- 2 記録再生機構
- 3 ベースプレート
- 4 ローディング機構
- 5 ホールドアッセンブリ
- 6 シャッタ
- 7 クランパホールド機構
- 8 連動機構
- 9 マニュアルイジェクト機構
- 10 ディスクロック機構

- 21 ベース部
- 25A クランプカム
- 25 スイング機構
- 3 2 A 溝
- 41 モータ
- 41A スイッチレバー
- 45 スタートカム機構
- 46 スタートカム
- 47 ベースロック
- 50 ダンパ機構
- 51 セレクトプレート
  - 51E, 51F 係合凹部
  - 52 イジェクトアーム
  - 53,54 主アーム
  - 56 アームロック機構
  - 57 アームロック解除機構
  - 58 ベースプレート前進ロック解除機構
  - 59 停止機構
  - 61 回動カム(連結機構)
  - 70 クランパ
  - 93 イジェクト部材
- 250 動作切換機構
  - 511,512 係合孔
  - 581 ブリッジプレート
  - 582 ブリッジカム

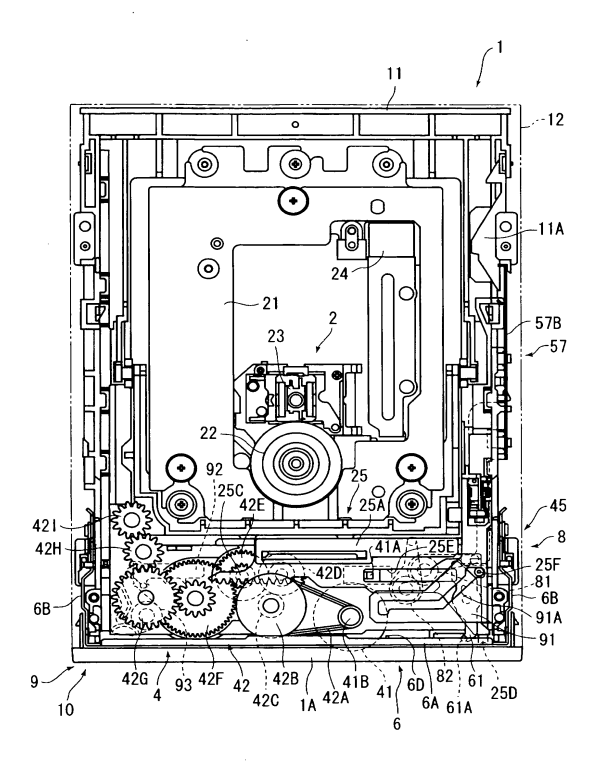
【書類名】

図面

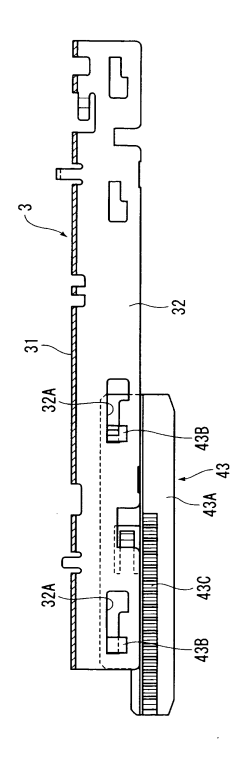
【図1】



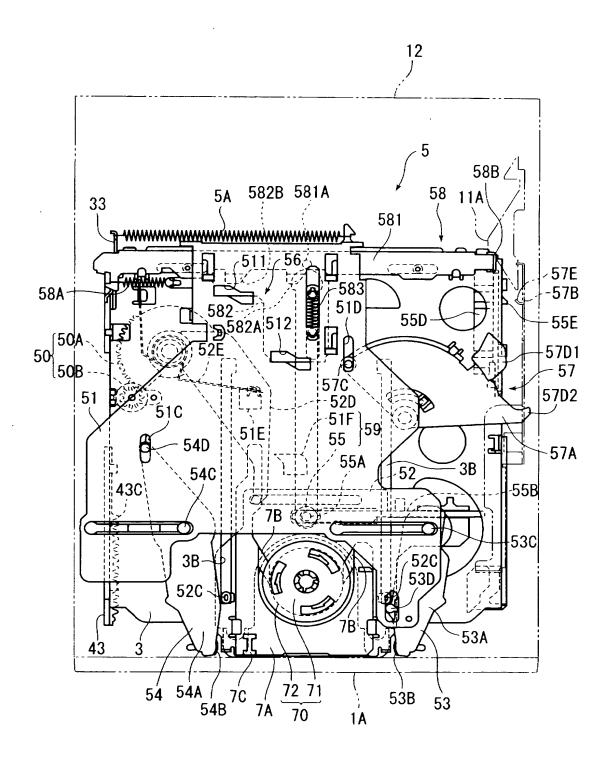
【図2】



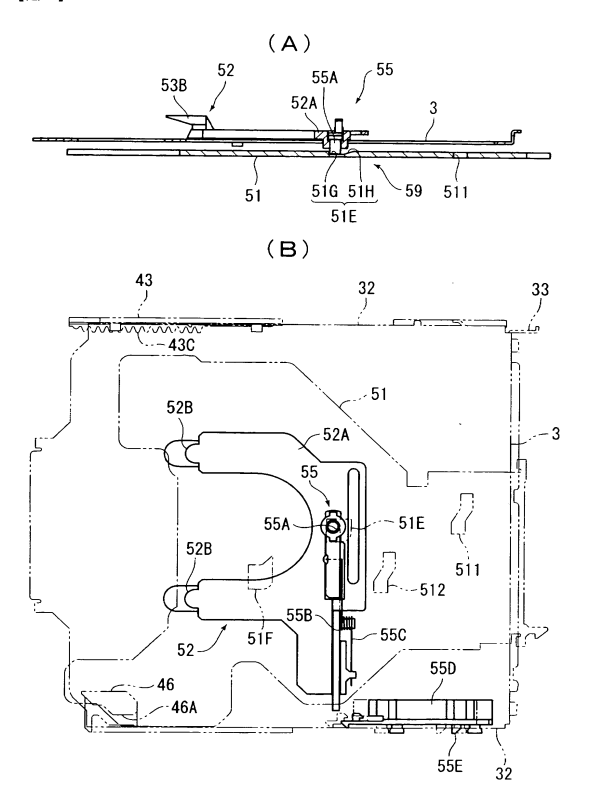
【図3】



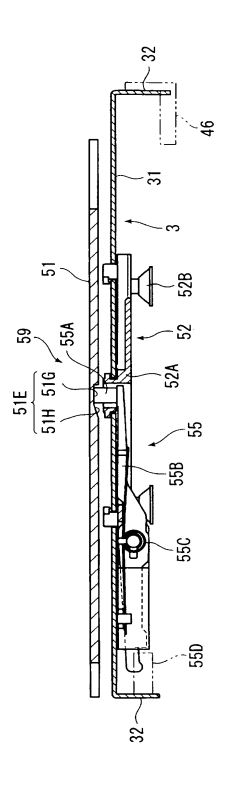
【図4】



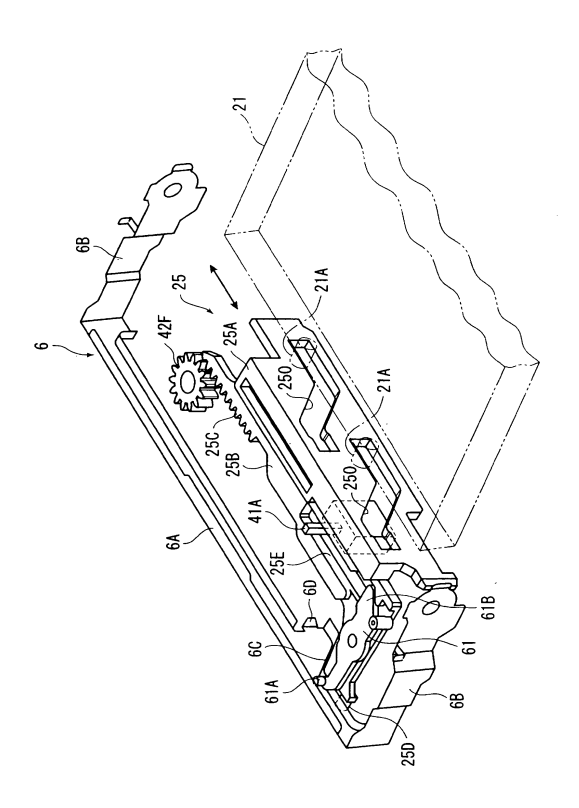
【図5】



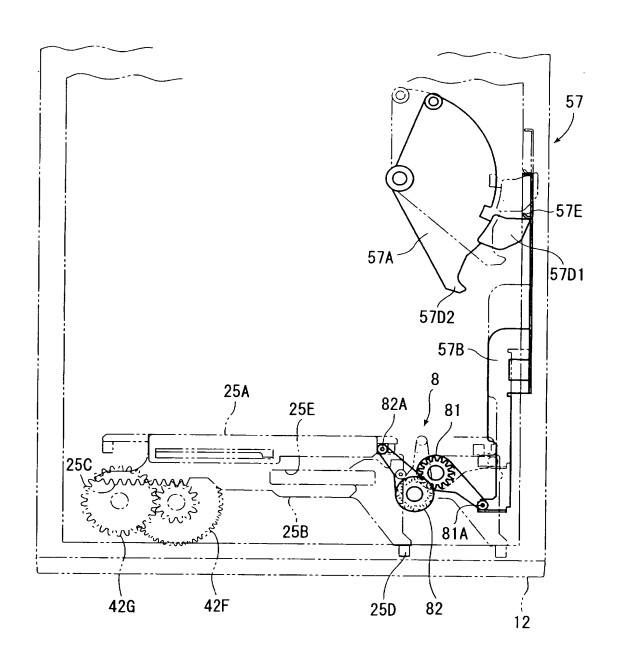
【図6】



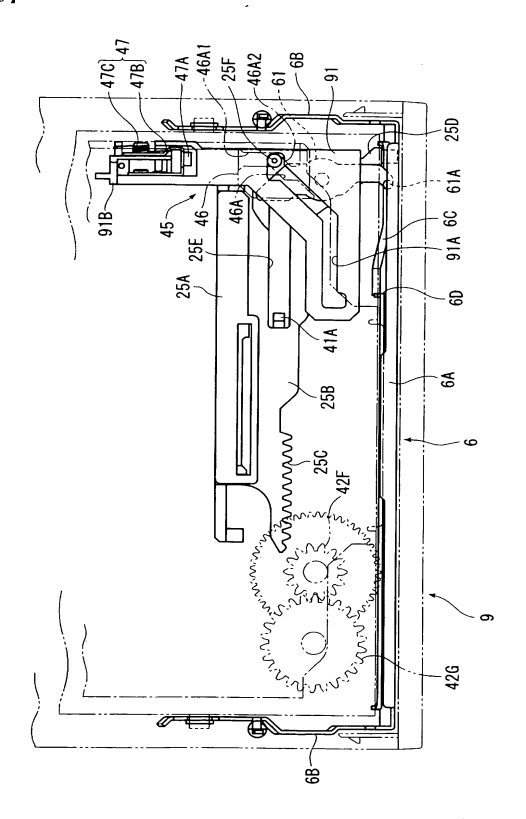
【図7】



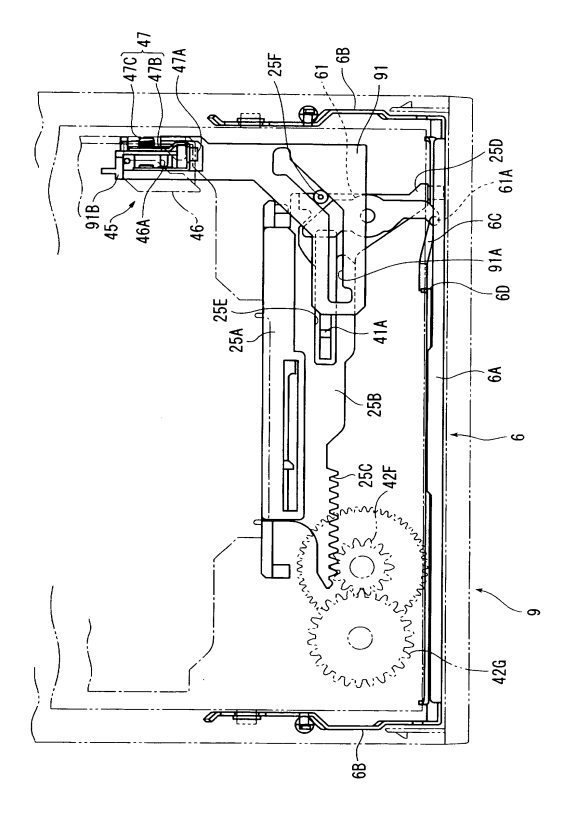
【図8】



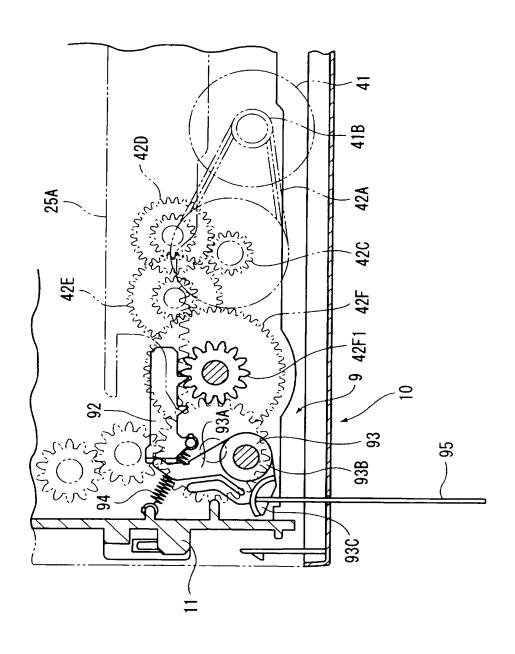
【図9】



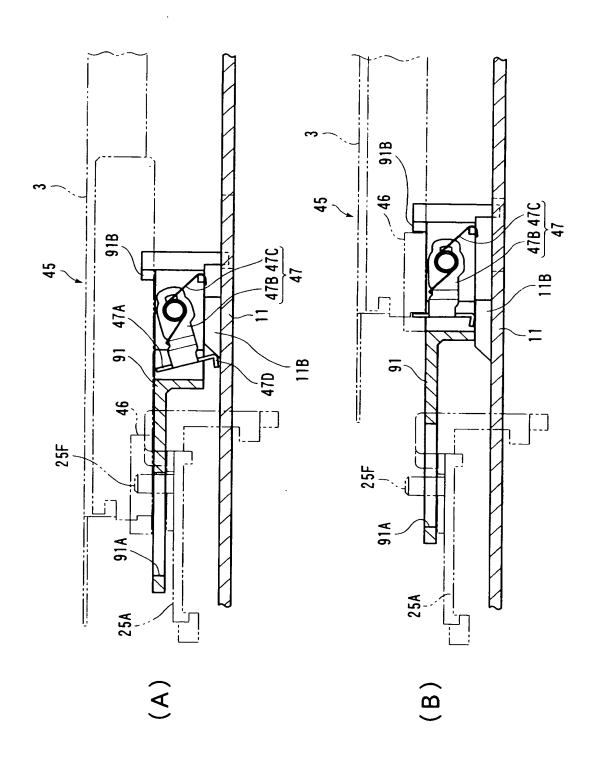
【図10】



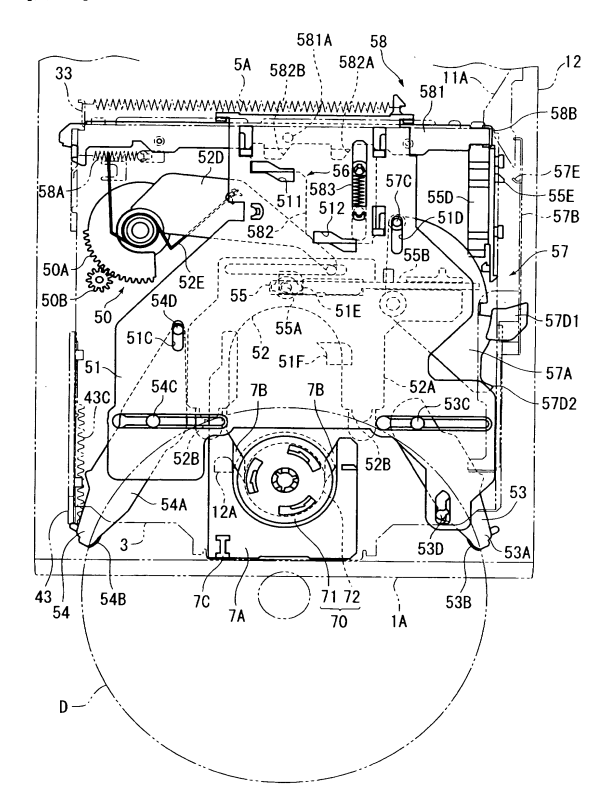
【図11】



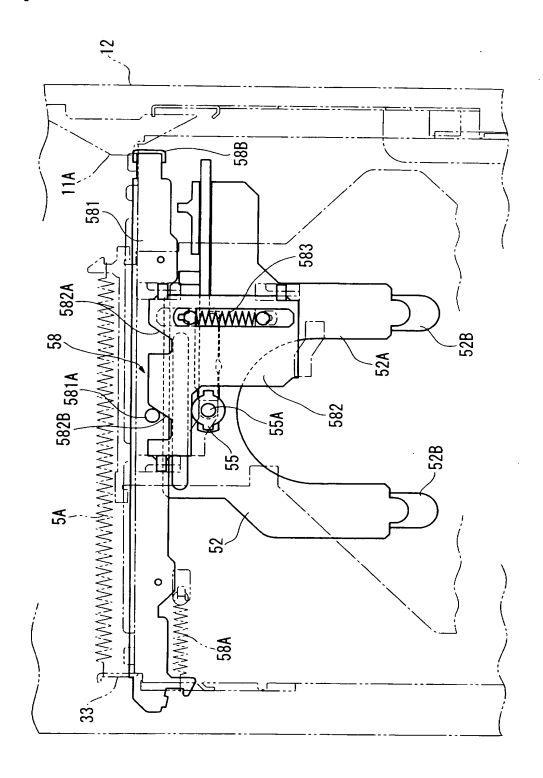
【図12】



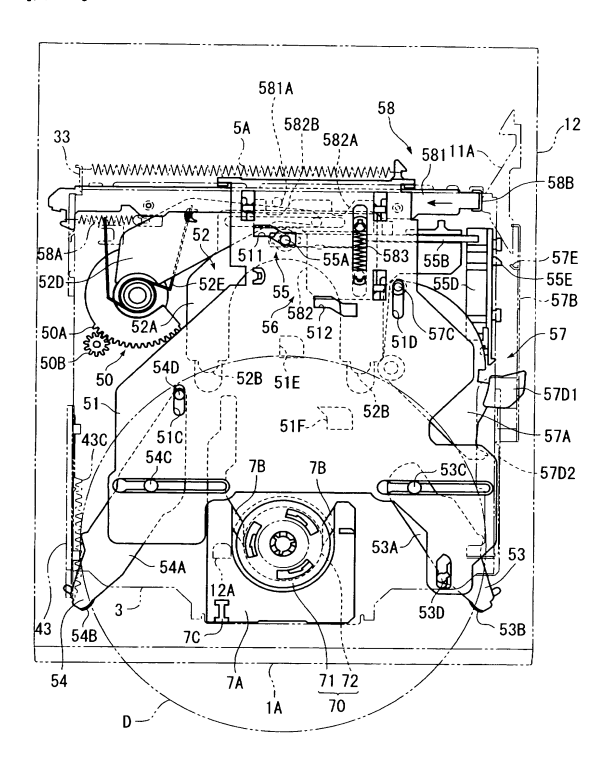
【図13】



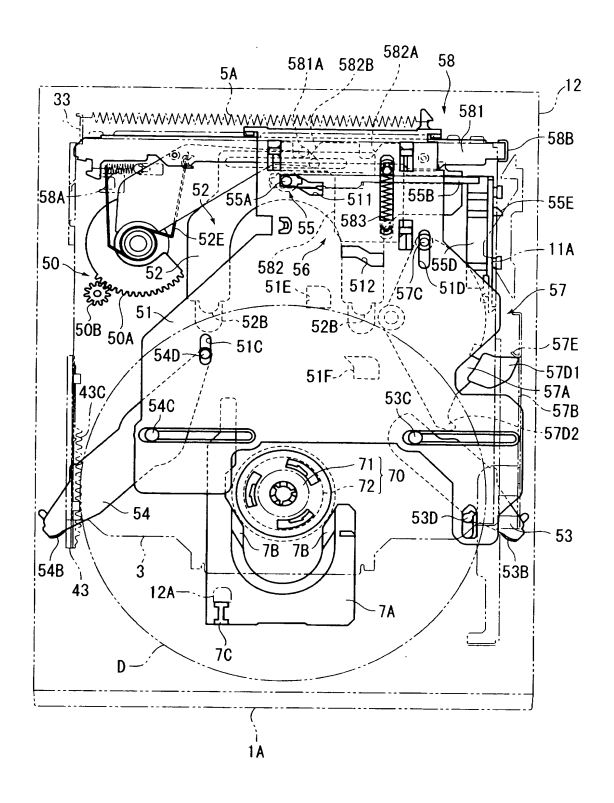
【図14】



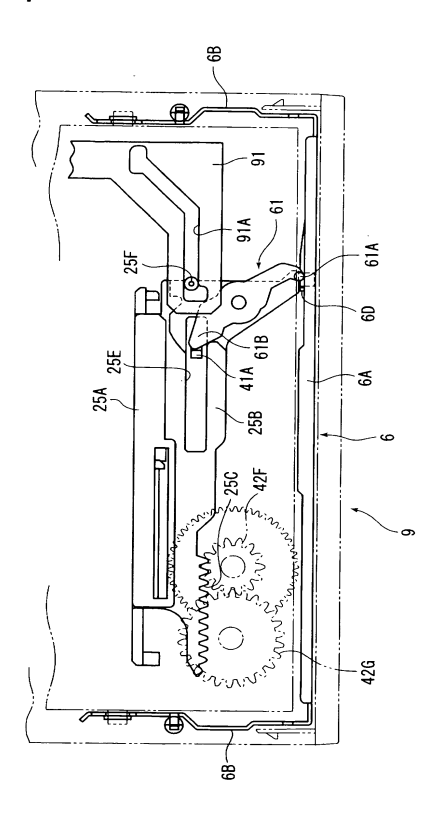
【図15】



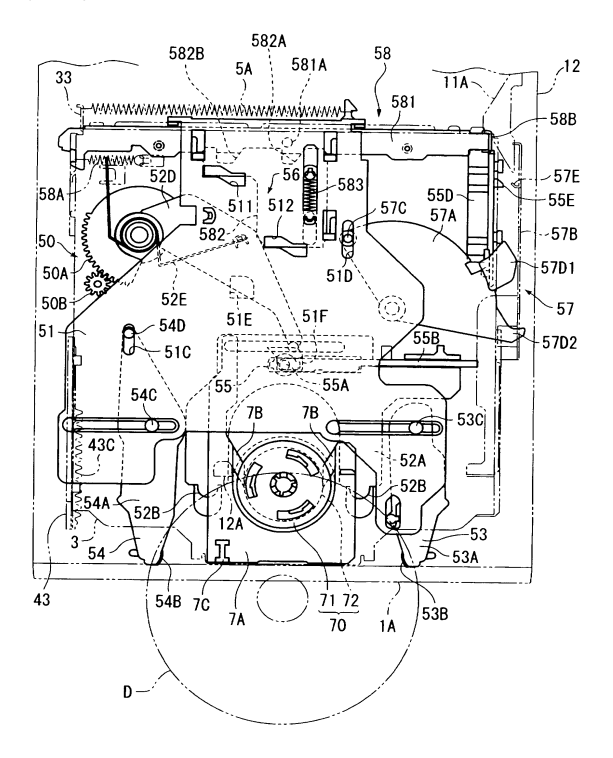
【図16】



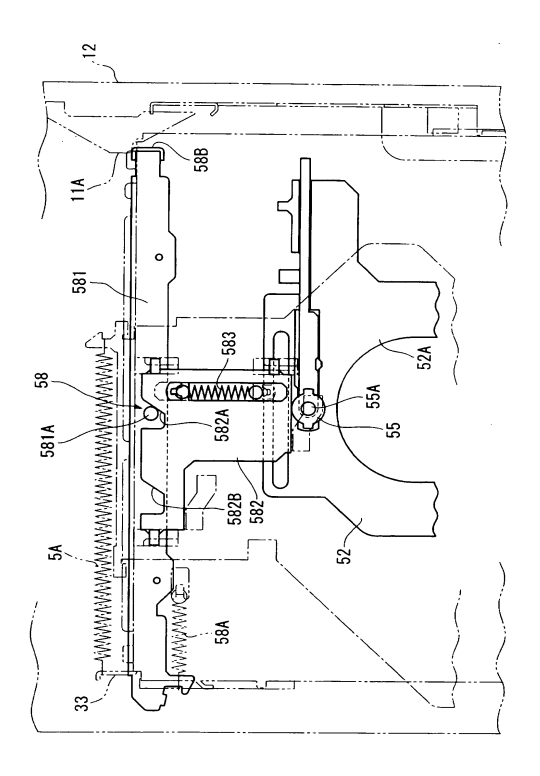
【図17】



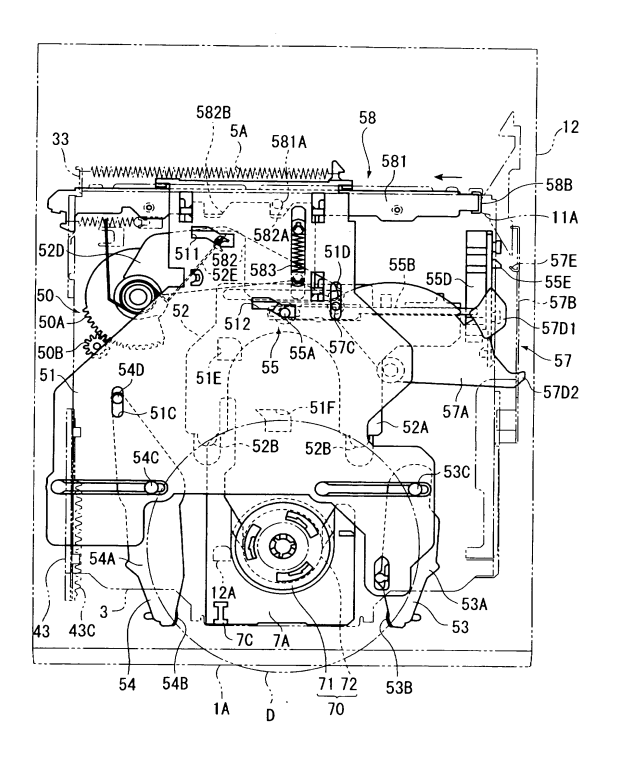
【図18】



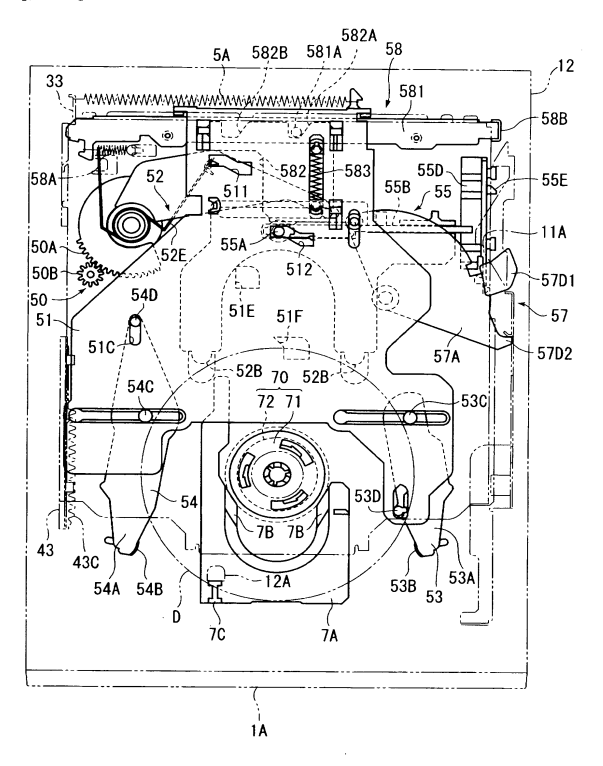
【図19】



【図20】



【図21】



## 【書類名】 要約書

## 【要約】

【課題】大きさの異なる複数のディスクを適用することができるとともに、ディスクを挿入あるいは排出するにあたりディスク表面を汚さないスロットイン型再生記録装置を提供すること。

【解決手段】ディスクDを挿入排出するためのスロット1Aが設けられる装置本体1と、この装置本体1の内部に設けられるとともにディスクDを収納するホールドアッセンブリ5を備える。このホールドアッセンブリ5は、それぞれ所定の付勢力でディスクDの外周縁を異なる箇所から押圧する3つのアーム52~54を有する構成としたので、付勢力によって大小2種類のディスクDを保持できるとともに、アーム52~54がディスクDの表面に触れることがない。

【選択図】 図15

## 特願2003-035711

## 出願人履歴情報

識別番号

[000005016]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月31日 新規登録

住所

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

氏 名

パイオニア株式会社